PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS NATIONAL BOARD-OF PATENTS AND REGISTRATION

PCT/F103_/00627

Helsinki 17.10.2003

lo lieta

REC'D 1 4 NOV 2003

WIPO

PCT

E T U O I K E U S T O D I S T U S P R I O R I T Y D O C U M E N T



Hakija Applicant Metso Paper, Inc.

Helsinki

Patenttihakemus nro Patent application no 20021535

Tekemispäivä

28.08.2002

Filing date

Kansainvälinen luokka International class D21F

Keksinnön nimitys Title of invention

"Menetelmä massaradan lämpötilan säätämiseksi ennen kuivainta"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

Pirjo Kalle Tutkimussihteeti

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Maksu Fee 50 €

e 50 EUR

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1027/2001 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

Osoite: Arkadiankatu 6 A P.O.Box 1160 Puhelin: 09 6939 500 Telephone: + 358 9 6939 500 Telefax: 09 6939 5328 Telefax: + 358 9 6939 5328

FIN-00101 Helsinki, FINLAND

Menetelmä massaradan lämpötilan säätämiseksi ennen kuivainta

5

10

15

20

25

30

Tämä keksintö koskee menetelmää massaradaksi muodostetun sellun lämpötilan säätämiseksi ennen kuivainta käyttämällä lämpötilaltaan säädettyä nestettä.

Aikaisemmin on massarataa lämmitetty niin, että nestettä on valutettu massaradalle ylijuoksuna, jolloin nesteen tunkeutumista massarataan ei pystytä hallitsemaan. Tämä ylijuoksutyyppinen lämmitys tapahtuu avoimessa tilassa, mikä johtaa siihen että sen yhteydessä esiintyy tulvimis- ja hönkimisongelmia.

Esillä olevan keksinnön tavoitteena on edellä mainittujen ongelmien poistaminen, mikä on toteutettu menetelmällä, joka tunnetaan siitä, että muodostunut massarata johdetaan kahden viiran ja sivutiivisteiden väliseen suljettuun tilaan, jolloin lämpötilaltaan säädettyä nestettä johdetaan säädetyllä paineella ja virtauksella viiran läpi massarataan.

Viirojen välisessä suljetussa tilassa ylläpidetään yleensä lievää ylipainetta. Keksinnön mukaisella menetelmällä pystytään hallitusti säätämään massaradan lämpötila halutulle tasolle, esimerkiksi lähelle 100°C, jolloin parannetaan veden poistumista massaradasta mainittua suljettua tilaa seuraavalla puristinosalla ja samalla massarata on mahdollisimman lämmin ja sen kuiva-ainepitoisuus on korkea kun se saapuu kuivaimeen. Toisaalta keksinnön mukainen menetelmä sopii myös yleiseen massaradan lämmön säätöön, myös jäähdytykseen, jolloin voidaan hakea massaradalle optimilämpötila sellun kuivatuksen kannalta. Menetelmän avulla on myös mahdollista syöttää massarataan kemikaaleja, joilla voidaan parantaa massan ominaisuuksia.

Keksinnön mukaan nestettä voidaan johtaa massarataan, edullisesti lokeron kautta, joko alaviiran alapuolelta tai yläviiran yläpuolelta tai molemmilta puolilta joko yhtaikaa tai vuoron perään. Syötettävän nesteen tunkeutumista massarataan voidaan tarvittaessa parantaa ylläpitämällä paine-eroa massaradan vastakkaisen puolen ja nesteen syöttökohdan välillä. Tämä on toteutettavissa esimerkiksi imulaatikoiden avulla

jotka järjestetään nesteen syöttökohtaan nähden massaradan vastakkaiselle puolelle, lähes samaan kohtaan.

Massarataan johdettavan nesteen syöttökohteita voi olla useita ylä- tai alapuolella tai vuoronperään ylä- ja alapuolella.

5

10

25

Kun massarata saapuu viirojen väliseen suljettuun tilaan, sen kuiva-ainepitoisuus on alueella noin 0,5% – noin 4,0 % ja kun se poistuu siitä ja saapuu puristinosalle sen kuiva-ainepitoisuus on noin 20% – noin 30%.

Seuraavassa keksintöä selostetaan yksityiskohtaisemmin oheiseen piirustukseen viitaten, jossa keksinnön mukaisen menetelmän suorittamiseksi käytettävä laitejärjestelmä on esitetty kaaviollisena sivukuvana.

Menetelmässä käytetään kaksoisviirakonetta jossa on alaviira 1 ja yläviira 2. Sellua johdetaan kaksoisviirakoneen perälaatikkoon 3, jonka avulla sellumassa syötetään tasaisena mattona alaviiran 1 ja yläviiran 2 väliseen, sivutiivisteiden (ei esitetty) avulla suljettuun tilaan 4, massaradan 5 muodostamiseksi. Saapuessaan tähän suljettuun tilaan 4 massaradan kuiva-ainepitoisuus on tavallisesti alueella noin 0,5% – noin 4,0%. Tässä suljetussa tilassa 4 ylläpidetään yleensä lievää ylipainetta.

Massaradan 5 lämpötilan säätämiseksi halutulle tasolle on alaviiran 1 alapuolelle ja/tai yläviiran 2 yläpuolelle järjestetty nesteensyöttökohtia 6, 7, 10 joissa massarataan 5 johdetaan lämpötilaltaan, paineeltaan ja virtaukseltaan säädettyä nestettä, edullisesti lokeron kautta. Piirustuksessa on esitetty että massarataan 5 ensin johdetaan nestettä alaviiran 1 alapuolelta syöttökohdissa 6 ja 10 ja sen jälkeen yläviiran 2 yläpuolelta syöttökohdissa 7. Laitteessa voi tietysti olla useampiakin ylä- tai alapuolisia nesteen syöttökohtia tai vuoron perään ylä- ja alapuolisia syöttökohtia.

:

Syötettävän nesteen tunkeutumista massarataan 5 voidaan tarvittaessa parantaa imulaatikoilla 8, 9, jotka järjestetään joidenkin tai kunkin syöttökohdan 6, 7, 10 vastakkaiselle puolelle, lähes samaan kohtaan.

Erään suoritusmuodon mukaan massarata lämmitetään keksinnön mukaisella menetelmällä lähelle 100°C olevaan lämpötilaan, mikä parantaa veden poistumista massaradasta 5 kaksoisviira-aluetta seuraavassa puristinosalla. Tällöin saadaan massaradan 5 lämpötila ja kuiva-ainepitoisuus mahdollisimman korkeana kuivaimeen, mikä siis nopeuttaa massaradan kuivatusta ja alentaa energiantarvetta kuivaimessa.

10

20

Toisaalta menetelmää voidaan myös käyttää massaradan 5 jäähdyttämiseen, jolloin pystytään hakemaan massaradalle 5 sellunkuivatuksen kannalta optimilämpötila.

Keksinnön mukainen menetelmä mahdollistaa myös massan ominaisuuksia parantavien kemikaalien syöttämisen massarataan lämpötilan säätämiseen käytettävän nesteen kanssa, esimerkkinä pH:n säätäminen.

Poistuessaan viirojen 1,2 välisestä suljetusta tilasta 4 massaradan kuiva-ainepitoisuus on noussut alueelle noin 20% - noin 30%.



4 12



Patenttivaatimukset:

5

20

25

- 1. Menetelmä massaradaksi (5) muodostetun sellun lämpötilan säätämiseksi ennen kuivainta käyttämällä lämpötilaltaan säädettyä nestettä, tunnettu siitä, että muodostunut massarata (5) johdetaan kahden viiran (1, 2) ja sivutiivisteiden väliseen suljettuun tilaan (4), jolloin lämpötilaltaan säädettyä nestettä (6, 7. 10) johdetaan säädetyllä paineella ja virtauksella viiran (1, 2) läpi massarataan (5).
- Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että viirojen (1, 2)
 välisessä suljetussa tilassa (4) ylläpidetään lievää ylipainetta.
 - 3. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että nestettä (6, 10;
 7) johdetaan massarataan (5) alaviiran (1) alapuolelta ja/tai yläviiran (2) yläpuolelta.
- 4. Patenttivaatimuksen 3 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että nesteen tunkeutumisen parantamiseksi massarataan (5), massaradan vastakkaisilla puolilla ylläpidetään paine-eroa.
 - 5. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että massaradan (5) lämpötila nostetaan lähelle 100°C.
 - 6. Jonkin patenttivaatimuksen 4 5 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että paineeron ylläpitämiseksi on joidenkin tai kunkin nesteen syöttökohdan (6, 7, 10) vastakkaiselle puolelle, lähes samaan kohtaan järjestetty imulaatikko (8, 9).
 - 7. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että nesteen kanssa syötetään massarataan (5) myös kemikaaleja massan ominaisuuksien parantamiseksi.
- 8. Patenttivaatimuksen 7 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että nestettä syötetään massarataan (5) useassa peräkkäisessä kohdassa (6, 10, 7).

- 9. Patenttivaatimuksen 8 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että nestettä syötetään vuoronperään yläpuolelta ja alapuolelta.
- 5 10. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että massaradan (5) tulosakeus on noin 0,5 4,0 % ja poistosakeus ennen puristimia noin 20 30 %.

6

L3

(57) Tiivistelmä:

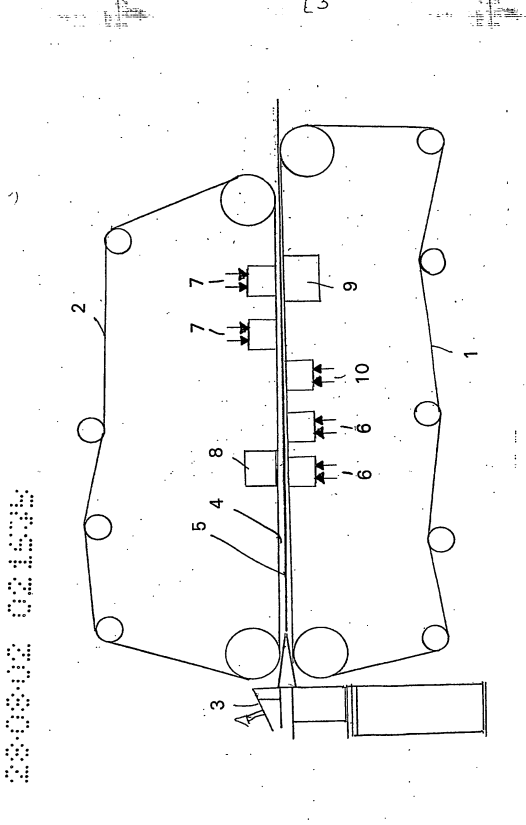
Tämä keksintö koskee menetelmää massaradaksi (5) muodostetun sellun lämpötilan säätämiseksi ennen kuivainta käyttämällä lämpötilaltaan säädettyä nestettä. Keksinnölle on tunnusomaista, että muodostunut massarata (5) johdetaan kahden viiran (1, 2) ja sivutiivisteiden väliseen suljettuun tilaan (4), jolloin lämpötilaltaan säädettyä nestettä (6, 7, 10) johdetaan säädetyllä paineella ja virtauksella viiran (1, 2) läpi massarataan (5).

10 (57) Sammandrag:

5

14

Denna uppfinning avser ett förfarande för reglering av temperaturen av till en massabana (5) formad cellulosa före en torkare, genom användning av till sin temperatur reglerad vätska. Kännetecknande för uppfinningen är, att den bildade massabanan (5) leds till ett slutet utrymme (4) mellan två viror (1, 2) och sidotätningar, varvid den till sin temperatur reglerade vätskan (6, 7, 10) leds med reglerat tryck och reglerad strömning genom viran (1, 2) in i massabanan (5).



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not	limited to the it	ems checked:
BLACK BORDERS		
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR	SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING		
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DR	AWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTO	OGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		•
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCU	JMENT	·
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMIT	TED ARE POOR (QUALITY
OTHER:		·

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.